

# Kontofunktionen

## Kontoüberblick

- ▶ Klicken Sie oberhalb des Suchfeldes auf **Mein Konto**.
- ▶ Die Menüpunkte Ausleihen, Magazinbestellungen, Vormerkungen und Gebühren im Menü links sind nur mit freigeschaltetem **Bibliotheksausweis von ZB MED Köln** sichtbar.
- ▶ Der Menüpunkt **Dokumentlieferungen** zeigt Ihre kostenpflichtigen Dokumentbestellungen an (nicht nur ZB MED-Bestand).

## Verlängerung der Leihfrist

- ▶ Link **Alle Ausleihen verlängern** anklicken.
- ▶ Alle verlängerbaren Medien werden automatisch verlängert (erfolgreiche Verlängerungen: grün, Ablehnungen: rot).
- ▶ Verlängerungen sind frühestens 5 Werkstage vor Ablauf der Leihfrist möglich.
- ▶ Am letzten Tag der Leihfrist müssen die Fristen der Medien bis spätestens 21 Uhr verlängert worden sein.
- ▶ Bei späterer Verlängerung fallen bereits Säumnisgebühren an.

## Benutzerdaten ändern

- ▶ Klicken Sie oberhalb des Suchfeldes auf **Mein Konto**.
- ▶ Melden Sie uns hier z.B. Ihre neue Anschrift oder E-Mail-Adresse.
- ▶ Weitere Daten und entsprechende Änderungen (z.B. Name, Lieferadresse) werden nur für die kostenpflichtige Dokumentlieferung benötigt

## PIN ändern (für Selbstverbucher und Lesesaal-PCs)

- ▶ Bisherige PIN und neue PIN (=genau 6 Zahlen) eintippen.
- ▶ Neue PIN jetzt speichern anklicken.
- ▶ Ihr LIVIVO-Passwort (für Login) wird dadurch nicht geändert.

# Unser Service vor Ort

## ZB MED – Informationszentrum Lebenswissenschaften

### Standort Köln

Medizin und Gesundheitswesen

Gleueler Str. 60  
50931 Köln

Öffnungszeiten  
Bibliothek/Lesesäle  
Mo-Fr: 9-21 Uhr  
Sa: 9-17 Uhr  
So: 12-17 Uhr

Ausleihe  
Mo-Fr: 9-19 Uhr  
Sa: 9-12 Uhr  
So: geschlossen

### Standort Bonn

Ernährungs-, Umwelt- und Agrarwissenschaften

Nußallee 15a  
53115 Bonn

Öffnungszeiten  
Bibliothek und Ausleihe  
Mo-So: 8-24 Uhr



# LIVIVO – Einstieg ins Portal

Registrierung – Zugriff zu Dokumenten – Kontoübersicht



▶ [livivo@zbmed.de](mailto:livivo@zbmed.de)  
▶ [www.livivo.de](http://www.livivo.de)

Stand 1/2019

LIVIVO ist das Suchportal von  
**ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften**  
in Köln und Bonn

[www.livivo.de](http://www.livivo.de)



# ZB MED-Ausweis vom Standort Köln, aber noch kein LIVIVO-Konto?

## Kontoüberblick

- ▶ Rufen Sie die Seite [www.livivo.de](http://www.livivo.de) auf.
- ▶ Klicken Sie rechts oben auf Login.
- ▶ Verwenden Sie den Link **Kurzregistrierung für Nutzerinnen und Nutzer mit einem Bibliotheksausweis von ZB MED**.
- ▶ Geben Sie Ihre Ausweisnummer und PIN (sechsstelliges Geburtsdatum = TTMMJJ) ein und klicken Sie anschließend auf **Registrieren**.
- ▶ Bestätigen Sie die automatisch übernommenen Daten durch Klick auf Benutzerdaten **jetzt speichern** ganz unten.
- ▶ Ab sofort können Sie sich in LIVIVO mit Ihrer Ausweisnummer & PIN einloggen und Ihr Bibliothekskonto verwalten.



## Login

Bitte geben Sie Ihre Login-ID und Ihr Passwort ein

Login-ID oder Kundennummer - Pflichtfeld

Passwort - Pflichtfeld

[Passwort vergessen?](#)

Wenn Sie noch keine Kennung haben, können Sie sich bequem, einfach und schnell neu registrieren.  
[Kurzregistrierung für Nutzerinnen und Nutzer mit einem Bibliotheksausweis von ZB MED](#)

# Zugang zu Dokumenten

## Kontoüberblick

- ▶ Am Fuße des Titelbeitrages finden Sie bis zu drei Zugangswege zu Ihrem Dokument: **Volltext online**, **Im ZB MED-Bestand** und **Kostenpflichtig bestellen**. Darüber hinaus erhalten Sie über **Details** und den Button **Zusatzmaterialien** Zugriff auf Forschungsdaten, das Inhaltsverzeichnis, Abstract (falls vorliegend) sowie den Link zur Online-Quelle.

16 Seidlsmayer, Lea K / Juettner, Vanessa V / Kettlewell, Sarah / Pavlov, Evgeny V / Blatter, Lothar A / Dedkova, Elena N

Distinct mPTP activation mechanisms in ischaemia-reperfusion: contributions of Ca<sup>2+</sup>, ROS, pH, and inorganic polyphosphate.

Cardiovascular research 2015 Band 106, Heft 2, Seite(n) 237–248

Abstract: Aims: The mitochondrial permeability transition pore (mPTP) plays a central role for tissue damage ... inorganic polyphosphate (polyP), a potent activator of Ca(2+)-induced mPTP opening, towards mPTP activation ... mitochondrial membrane potential depolarization ( $\Delta\psi_m$ ), and mPTP activity, but no cell death, was observed after 20 min of ischaemia ...

Verlinken Ähnliche Treffer

**Zusatzmaterialien** •

**Details** • **Volltext online** • **Im ZB MED-Bestand** • **Kostenpflichtig bestellen**

## Kostenpflichtig bestellen

- ▶ Hier können Sie sich kostenpflichtig Kopien eines Artikels, Buches etc. nach Hause liefern lassen.
- ▶ Durch einen Klick auf den Button **Kostenpflichtig über subito bestellen** werden Sie zum externen Anbieter subito geleitet.
- ▶ Loggen Sie sich dort mit Ihren Zugangsdaten ein und wählen Sie Ihre Lieferoptionen bzgl. Dringlichkeit und Lieferform, z.B. E-Mail oder Fax.

## Im ZB MED-Bestand

- ▶ Dieses Medium befindet sich im Bestand von ZB MED. Ein Klick auf den Tab klappt Informationen zum Medium wie Signatur, Standort und Leihstatus auf.
- ▶ Medien mit dem Vermerk **ausleihbar** können Sie direkt am Standort entnehmen und am Selbstverbuchungs-Automaten ausleihen.
- ▶ Titel mit dem Hinweis **bestellbar zur Ausleihe/zur Nutzung im Lesesaal** bestellen Sie, nachdem Sie sich eingeloggt haben, mit einem Klick. Ihr Medium liegt 10 Werktagen an der Ausleihtheke für Sie bereit.
- ▶ Derzeit ausgeliehene Titel können Sie nach Login mit einem Klick auf Vormerkungen reservieren. Sobald das Medium zurückgegeben wurde, informieren wir Sie per E-Mail oder Post (Portokosten). Ihr Titel liegt 10 Werktagen an der Ausleihtheke für Sie bereit.
- ▶ **Vormerkung** und Entleihungen der Bücher von ZB MED Bonn nehmen Sie bitte vor Ort in Bonn vor.

## Sie haben Fragen zu LIVIVO?

Kontaktieren Sie uns!  
▶ [livivo@zbmed.de](mailto:livivo@zbmed.de)

Durch die kostenlose Registrierung schalten Sie viele zusätzliche Services von LIVIVO frei. Zum Beispiel:

- ▶ Erweiterte LIVIVO-Lizenzen für den Zugriff zu Volltexten
- ▶ Export Ihrer persönlichen Merkliste
- ▶ Einrichtung eines Suchagenten, der kontinuierlich nach neuer Literatur zu Ihren Themen sucht